

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian, perhitungan data dan pengujian hipotesis, peneliti memperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil belajar kimia siswa yang dibelajarkan dengan pembelajaran kooperatif tipe STAD dan praktikum memberikan hasil yang lebih tinggi daripada hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan pembelajaran kooperatif tipe STAD tanpa praktikum.
2. Peningkatan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan pembelajaran kooperatif tipe STAD dan praktikum memberikan hasil yang lebih tinggi yakni menjadi 58,67% daripada peningkatan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan pembelajaran kooperatif tipe STAD tanpa praktikum yakni hanya sebesar 50,14%.
3. Melalui pembelajaran kooperatif tipe STAD dan praktikum ini dapat menjadi motivasi yang mampu meningkatkan aktivitas pembelajaran dimana siswa lebih dominan daripada guru.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan penelitian, maka peneliti mempunyai saran : Disarankan kepada guru bidang studi kimia hendaknya menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe STAD dengan metode praktikum untuk meningkatkan hasil belajar kimia khususnya pada pokok bahasan sistem koloid seperti yang peneliti lakukan.